



Udine Fiere  
11 - 14 maggio  
2011

EOS. Il nuovo evento  
del Nord - Est  
dedicato alle eccellenze  
della green economy.



Udine Fiere  
11 - 14 maggio  
2011

EOS. Il nuovo evento  
del Nord - Est  
dedicato alle eccellenze  
della green economy.



I bacini industriali (zone, distretti, ecc.) rappresentano le aree territoriali a più alto consumo energetico in assoluto, con servizi energetici comuni (metano, energia elettrica, ecc.) di assorbimento e in quanto tali “passivi”.

Le principali sfide che tali bacini oggi devono affrontare possono essere così sintetizzate:

- ✓ i costi dei servizi passivi di assorbimento dei vettori energetici sono elevati e con trend di crescita superiori a quelli degli altri beni e servizi
- ✓ ogni perturbazione nazionale e internazionale si riflette immediatamente sui costi dei servizi di rete

È necessario passare dalla “passività” delle reti energetiche esterne ad azioni attive per realizzare infrastrutture di generazioni elettriche e termiche con reti interne, al fine di ridurre i costi, acquisire maggiore autonomia e diversificare i vettori energetici.

Tali risultati possono essere raggiunti facendo leva sull’integrazione e sulla complementarità degli spettri di assorbimento e sulle maggiori taglie degli impianti.

Logiche gestionali integrate e intercettazione di finanziamenti multilivello (europei, nazionali e regionali) sono altre leve strategiche su cui oggi poter agire.

## I BACINI INDUSTRIALI L’EMERGENZA ENERGETICA *I problemi - Le soluzioni*

Venerdì 13 maggio ore 14.30  
Sala Convegni

Udine Fiere (ingresso sud)  
Torreano di Martignacco (UD)

[www.udinefiere.it](http://www.udinefiere.it)  
[www.eosfiera.com](http://www.eosfiera.com)

Convegno organizzato da



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**



Venerdì 13 maggio. Inizio ore 14.30

#### **Introduzione**

*L'Università a servizio del territorio*, prof.ssa Cristiana Compagno, Rettore dell'Università di Udine

#### **La Regione FVG a supporto del sistema industriale**

*Le strategie regionali*, dott. Luca Ciriani, Assessore regionale all'ambiente, energia e politiche per la montagna

#### **L'Università a supporto del sistema industriale**

*Soluzioni tecnologiche: le proposte di sistema*, prof. Gioacchino Nardin, Università di Udine  
*Programmi Europei e Nazionali per Progetti Energetici Innovativi*, dott.ssa Nila Colledani, Università di Udine

#### **Zone industriali: esperienze - strategie - esigenze**

*Consorzio per lo sviluppo industriale Ponterosso*, dott. Giorgio Romano, Presidente del Consorzio  
*Ezit, Ente Zona Industriale di Trieste*, dott. ing. Paolo De Alti, Direttore dell'Ezit

#### **Installazioni fotovoltaiche**

*Studio Nadal*, ing. Alessandro Nadal

#### **Le Società di costruzione: le proposte impiantistiche**

ALPIQ, dott. Lucio Rossetto

#### **Le Società di gestione dei servizi energetici: le proposte gestionali**

AMGA, ing. Antonio Nonino

#### **Modelli economico - finanziari**

*Profili finanziari degli interventi in campo energetico*, prof. Stefano Miani, Università di Udine

#### **Tavola Rotonda: fare sistema**

*Relatori a confronto*  
Moderatore: prof. Gioacchino Nardin

Chiusura ore 17.00



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

*Il convegno si svolge nell'ambito di EOS. L'accesso ai padiglioni espositivi e a tutti gli eventi è gratuito, previo accredito alla reception della Fiera.*